ANIOSGEL 85 NPC



Concept SES:

- · Testé sous contrôle dermatologique, ANIOSGEL 85 NPC est une formule hypoallergénique.
- ANIOSGEL 85 NPC est formulé sans substance allergisante : absence de potentiel allergisant confirmé par une étude clinique.
- · ANIOSGEL 85 NPC est formulé sans parfum ni colorant.

EFFICACITE

- · Large spectre antimicrobien : activité sur bactéries, moisissures et virus.
- Traitement hygiénique : 3 ml / 30 sec .
- Désinfection chirurgicale : 2 x 3 ml / 2 x 45 sec.

SIMPLICITE

- Supports PVC spécialement conçus pour ce type de produit.
- · Gel hydroalcoolique thixotropique ne nécessitant pas de point d'eau.



Gel hydroalcoolique thixotropique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par frictions.

Procéder au traitement hygiénique en cas de :

Changement de gants. En début ou fin de service. Geste de la vie courante, activités hôtelières. Soins de contact avec la peau saine.

Après tout contact avec un patient en isolement septique. Avant réalisation d'un geste invasif (cathéter périphérique, sonde urinaire et autres dispositifs de même type). Après contact avec un patient infecté ou avec son environnement. Entre deux patients, après tout geste potentiellement contaminant. Avant tout contact avec un patient en isolement protecteur. Avant réalisation d'une ponction lombaire, d'ascite, articulaire ou autres situations analogues. Avant manipulation des dispositifs intra vasculaires, drains pleuraux, chambre implantable, et autres situations analogues. En cas de succession de gestes contaminants pour le même patient.

Procéder à la désinfection chirurgicale :

Avant tout acte chirurgical, d'obstétrique et de radiologie interventionnelle. Avant tout geste pour leguel une asepsie de type chirurgical est reguise : pose de cathéter central, rachidien, chambre implantable, ponction amniotique, drain pleural et autres situations analogues.







CARACTERISTIQUES

- Point éclair du produit : +23°C
- Densité à +20°C : env. 0.862
- pH à +20°C : environ 5,5 (proche de celui de la peau)
- Viscosité à +20°C : 1200 à 2500 mPa.s
- Stockage : de +5°C à +25°C
- Etude d'aérobiocontamination disponible sur demande









ANIOSGEL 85 NPC

Gel désinfectant pour friction hydroalcoolique

MODE D'EMPLOI





















Frotter selon la technique EN 1500. Ne pas rincer. Ne pas sécher.

Verser une dose au creux de la main Traitement hygiénique: 3 ml / 30 secondes.

Désinfection chirurgicale : 2 x 3 ml / 2 x 45 secondes.

COMPOSITION

Ethanol (700 mg/g soit 755 ml/l - N° CAS 64-17-5) en présence d'agents épaississant, hydratant et émollient, et d'eau. Sans parfum ni colorant.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Stockage : entre +5°C et +25°C. Produit biocide destiné à l'hygiène humaine (Groupe 1 - TP 1 - Directive 98/8/CE)-Usage professionnel.

CONDITIONNEMENTS

0	20 flacons de 75 mlRéf.	1644.274	F
2	20 flacons de 100 mlRéf.	1644.505	
3	20 flacons de 150 mlRéf.	1644.275	F
3	6 flacons de 300 ml avec pompe vissée (1,5 ml)Réf.	1644.366[1]	
6	12 flacons 500 ml pompe vissée (1,5 ml)Réf.	1644.636*[1]	
6	12 flacons carrés 500 ml pour distributeurRéf.	1644.639*	
7	12 flacons 1L pompe vissée (1,5 ml)Réf.	1644.637*[1]	
	12 flacons de 1L airlessRéf.		
	Support pour flacon 300 ml		
	* Electrical Asia Asia Asia Asia Asia Asia Asia Asia		

[·] Flacons teintés bleus

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 1276* Acinetobacter baumannii BLSE (T 72-300) Enterococcus faecium ERV (EN 13727*) Listeria monocytogenes (EN 13727*) Salmonella enteritidis (EN 13727*) Staphylococcus aureus SARM (T72-300)	30 secondes
Mycobactéries	Mycobacterium terrae (EN 14348*, T 72-300)	30 secondes
Moisissures	EN 1275, EN 1650* EN 13624* (Aspergillus niger) Aspergillus fumigatus (EN 1275) Tricophyton mentagrophytes (EN 1650*)	30 secondes
Virus	EN 14476* (Poliovirus, Adenovirus) HIV-1, PRV (HBV), BVDV (HCV), Rotavirus, Herpèsvirus, Coronavirus (SRAS), Norovirus, VRS*, Influenzavirus A virus H ₁ N ₁ *	30 secondes

^{*} Tests réalisés en conditions de propreté selon le référentiel Européen de Normalisation

Protocole	Normes	Conditions
Friction Hygiénique	prEn 12054 EN 1500	30 secondes 3 ml - 30 secondes
Friction Chirurgicale	prEn 12054 EN 12791	1 minute 2 x 3 ml - 2 x 45 secondes





^[1] Existe avec pompe 3 ml (contacter le service commercial)